COLOR SELECTION TOOL FOR FOUNDATION

Patent number:

JP9133584

Publication date:

1997-05-20

Inventor:

YANAGII KAZUHIKO; MINAMI KOJI; KOJIMA NOBUTOSHI;

INOUE YAYOI

Applicant:

KAO CORP

Classification:

- international:

G01J3/52

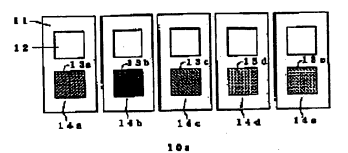
- european:

Application number: JP19950317572 19951109

Priority number(s):

Abstract of JP9133584

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a tool for enabling a user to select a foundation optimal to her skin conveniently in a short time by formed a skin observation opening and a color mark part independently on a basic material sheet such that they do not surround each other. SOLUTION: The tool 10a comprises a skin observation openings 12 made in a basic maternal sheet 11, and tool pieces 14a-14e including color mark parts 13a-13e of different color, formed for respective color of color mark parts 13a-13e. The tool 10a is applied to a skin which is then observed through the opening 12 using a mirror and a foundation having color closest to the color of skin is selected from the color mark parts. The openings 12 and color mark parts 13a-13e are formed independently while being spaced apart and the skin exposed through the opening 12 is framed, along with each color mark part, by means of the sheet 11 thus facilitating the comparison of color.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-133584

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

(51) Int.Cl.6

G01J 3/52

識別記号 庁内整理番号

FΙ

G01J 3/52

技術表示箇所

(21) 出願番号

特顯平7-317572

(22)出願日

平成7年(1995)11月9日

(71)出願人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 6 頁)

(72)発明者 楊井 一彦

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(72) 発明者 南 浩治

東京都曼田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(72)発明者 小島 伸俊

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内

(74)代理人 弁理士 田治米 登 (外1名)

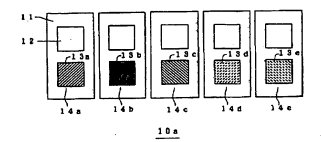
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ファンデーション用色選びツール

(57)【要約】

【課題】 ファンデーションの使用者が、自分の皮膚に 最適な色のファンデーションを正確にかつ短時間に選択 することを可能とするファンデーション用色選びツール を提供する。

【解決手段】 ファンデーション用色選びツール10 aが、基材シート11内に形成された皮膚観察用開口部12及び所定色の色票部13a~13eからなり、基材シート11内において皮膚観察用開口部12と色票部13a~13eとが、互いに他方を囲むことなく、独立的に形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材シート内に形成された皮膚観察用開口部及び所定色の色票部からなり、基材シート内において皮膚観察用開口部と色票部とが、互いに他方を囲むことなく、独立的に形成されていることを特徴とするファンデーション用色還びツール。

【請求項2】 基材シート内において皮膚観察用開口部 と色票部とが離れている請求項1記載のファンデーショ ン用色選びツール。

【請求項3】 基材シート内において皮膚観察用開口部 10 と色票部とが当接している請求項1記載のファンデーション用色選びツール。

【 育求項4 】 一つの基材シートに、皮膚観察用開口部及び所定色の色票部が一つずつ形成されたツール片が、 色票部の色ごとに独立的に形成されている請求項1~3 のいずれかに記載のファンデーション用色選びツール。

【請求項5】 一つの基材シートに、皮膚観察用開口部及び所定色の色票部が一つずつ形成されたツール片が連続的に形成されている請求項1~3のいずれかに記載のファンデーション用色選びツール。

【 請求項 6 】 色票部が、基材シートに形成された色票 部用開□部とその背後をスライドする色票板からなり、 色票板には互いに異なる複数の色の色票領域が形成され ている請求項 1 ~3 のいずれかに記載のファンデーション用色選びツール。

【請求項7】 色票部が、基材シートに形成された色票部用開口部とその背後を回転スライドする円板状の色票板からなり、色票板には互いに異なる複数の色の色票領域が配列されている請求項1~3のいずれかに記載のファンデーション用色選びツール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファンデーションの使用者が、自分の皮膚に最適な色のファンデーションを簡便に選択できるようにするためのファンデーション用色選びツールに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ファンデーションを用いて化粧する場合、当該皮膚色に対して適切な色のファンデーションを使用しないと、化粧の仕上がりが不自然になる。そこで、ファンデーションの使用者にとって、自分の皮膚色に合った色のファンデーションを選択することは重要である。

【0003】しかし、ファンデーションの使用者が、市販されている数多くの色のファンデーションの中から、自分に合ったファンデーションを自ら選択することは容易でない。例えば、店頭で、見本用ファンデーションの少量を手の甲等に塗布してみることはできでも、手の甲と顔面とは皮膚色が異なるので、そのファンデーションを顔面に塗布して化粧した場合の化粧肌色を予測するこ 50

とはできない。

【0004】そこで、従来よりファンデーションの使用者が、自分に合った色のファンデーションを簡便に選択できるようにするために、次のような種々のファンデーション用色選びツールが使用されている。

【0005】図10のツール1aは、互いに色の異なる複数の色票2a、2b、2c、2d 2eにそれぞれ柄部材3を取り付けたものである(図10(a))。このツール1aの使用方法としては、まず、同図(b)に示したように、ファンデーションの使用者Pが色票2a~2eを一枚ずつ皮膚に当て、鏡4を見ながら自分の皮膚色に最も近い色の色票を選ぶ。一方、各色票2a~2eが選ばれた場合に最適なファンデーションの色は何であるかという関係は予め調べておき、このツール1aの使用者Pにわかるようにしておく。そこで、使用者Pは自分の皮膚色に最も近い色の色票を選んだ後、各色票2a~2eとファンデーションの色との関係に基づいて、最適なファンデーションを選ぶことができる。

【0006】図11のツール1bは、互いに色の異なる20 複数の色票2a~2eを長方形とし、この長方形の色票2a~2eの内部に開口部5を形成したものである。このツール1bを使用する場合にも、ファンデーションの使用者は色票2a~2eを一枚ずつ皮膚に当てる。そして、開口部5を通して観察される自分の皮膚色と色票2a~2eの色とを対比し、自分の皮膚色に最も近い色の色票を選び、選んだ色票に基づいてファンデーションの色を選ぶ。

【0007】図12のツール1 cは、円板内を扇形に区切って互いに異なる色の色票2a~2eを形成すると共 に、円板の中心部に円形の開口部5を開けたものである。このツール1 cを使用する場合にも、ファンデーションの使用者はこのツール1 cを皮膚に当て、開口部5を通して観察される皮膚色と各色票2a~2eの色とを対比する。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のようなファンデーション用色選びツールを使用する場合に、ツールの各色票の中から自分の皮膚に最も近い色を正確にかつ短時間に選択することは容易でないという問題があった。

【0009】本発明は、このような従来技術の課題を解決しようとするものであり、ファンデーションの使用者が、自分の皮膚に最適な色のファンデーションを簡便に短時間に選択できるようにするためのファンデーション用色選びツールを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明者は、従来のファンデーション用色選びツールにおいては、いずれも互いに色を対比する皮膚と色票との面積や形状が大きく異なるために、本来対比すべき色以外の情報が視覚に入り、

互いの色の異同が判断しづらくなっていること、これに 対して、基材シート内に皮膚の観察用開口部と色票部と を独立的な領域として形成し、一方が他方に囲まれると とのないようにすると、対比する皮膚と色票との面積や 形状を、色の異同の判断に支障をきたさない程度に同一 にできることを見出し、本発明を完成させるに至った。 【0011】即ち、本発明は、基材シート内に形成され

た皮膚観察用開口部及び所定色が付与された色票部から なり、基材シート内において皮膚観察用開口部と色票部 とが、互いに他方を囲むことなく、独立的に形成されて 10 いることを特徴とするファンデーション用色選びツール を提供する。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の態様を図面 に基づいて具体的に説明する。なお、各図中、同一符号 は同一又は同等の構成要素を表している。

【0013】図1は、本発明の一態様のファンデーショ ン用色選びツール10aの説明図である。

【0014】このツール10aは、基材シート11に形 の色票部13a 、13b 、13c 、13d 、13e とか らなるツール片14a、14b、14c、14d、14 e が、色票部13a~13eの色Cとに形成され、これ 5全体で一つのツール 10 a をなしているものである。 【0015】このツール10aは、図11又は図12に **示した従来のファンデーション用色選びツール1b、1** cと同様に、ツール10aを皮膚に当て、鏡を見ながら ツールの皮膚観察用開口部12を通して皮膚を観察し、 その皮膚色と色票部13a~13eの色とを対比し、自 分の皮膚色に最も近い色の色票部を選び、選んだ色票部 に基づいてファンデーションの色を選ぶ。

【0016】しかし、この図1のツール10aでは、基 材シート11内において、皮膚観察用開口部12と各色 票部13a~13e とが別個の離れた領域に独立的に形 成されており、皮膚観察用開口部12が色票部13a~ 13eの領域内には形成されていない点で、図11や図 12に示した従来例と大きく異なる。したがって、この ツール10 aでは開口部12を通して見える皮膚と各色 票部13a~13e とが共に基材シート11で枠状に囲 まれることとなるので、両者の色の対比が容易になる。 【0017】開口部12と各色票部13a~13eとの 形状に関し、図1には両者とも正方形に形成した例を示 したが、本発明においてはこれに限らず、長方形その他 の多角形、円、楕円等とすることができる。この場合、 開□部12を通して観察される皮膚と各色票部13a~ 13eとの色の対比を容易にする点からは、両者の形状 を同一にすることが好ましい。

【0018】また、開口部12と各色票部13a~13 e との大きさは、色の対比観察を容易に行えるようにす る点から、通常は、0.2~20cm゚が好ましく、

0. 4~4cm' がより好ましい。また、開口部12と 各色票部13a~13e との大きさは、それらの差が大 きくなりすぎると開□部12を通して観察される皮膚と 各色票部 13a~13e との色の対比がしにくくなるの で、面積比率が1:4~4:1の範囲とすることが好ま しく、同一面積とすることがより好ましい。

【0019】各色票部13a~13e には、印刷等によ りそれぞれ所定の色を付与するが、この場合の色の種類 は、図1には5種の例を示したが、これに限らない。こ のツール10aを用いて色を選択する当該ファンデーシ ョンが保有する色の種類等に応じて適宜定めることがで きる。通常は、2~10種程度の色の色票部を形成する ことにより、適切にファンデーションを選択することが できる。

【0020】一方、基材シート11は、プラスチック 板、紙、金属板等から形成することができる。基材シー ト11の形状や大きさについては特に制限はないが、取 扱性の点から、通常3~100cm² 程度の矩形とする ことが好ましい。また、図2に示したように、各ツール 成された皮膚観察用開口部12と互いに色が異なる各色 20 片14を構成する基材シート11に柄15を形成しても よい。

> 【0021】基材シート11の色は、開口部12を通し て観察される皮膚と各色票部13a~13e との色の対 比を容易にする色が好ましく、例えば、白色、灰色等と することが好ましい。また、基材シート11は単一色か ら形成するだけでなく、図3のように観察用開口部12 及び色票部13の周縁に接する縁どり11aを基材シー トの本体部分11bと別個の色で形成してもよい。例え ば、基材シートの本体部分11bを白色とし、縁どり1 1 a を黒色とすることにより、観察用開口部 1 2 を通し て見える皮膚と色票部13との色の対比を、縁どり11 aを形成しない場合に比して一層容易に行えるようにな

> 【0022】図4は、異なる態様の本発明のファンデー ション用色選びツール10bである。上述の図1には、 一つの基材シート11に皮膚観察用開口部12及び所定 色の色票部13a~13eを一つずつ形成したツール片 148~14eを、色票部の色どとに独立的に形成した ファンデーション用色選びツール10aを示したが、本 発明においては、図4のファンデーション用色選びツー ル10bのように、これらツール片14a~14eを連 続的に形成した構造としてもよい。この場合、各ツール 片14a~14eの接続部分は折れ線16とし、これら を容易に折り畳めるようにすることが取り扱い上好まし

【0023】図5は、さらに異なる態様の本発明のファ ンデーション用色選びツール10cである。このツール 10 cは、色票部13が基材シート11に印刷等により 形成されているのではなく、基材シート11に形成され 50 た色票部用開口部17とその背後を矢印のように直線的 にスライドする矩形の色票板18からなっており、この 色票板18には、所定色の色票領域18a~18eが配 列されている。したがって、色票板18をスライドさせ て色票部用開口部17に各色票領域18a~18eが順 次現れるようにすることにより、図1に示したツール1 0aと同様に、観察用開口部12を通して観察される皮 府色と色票部13の色とを対比することができる。

【0024】図6に示したツール10dは、図5に示したツール10cと同様に、色票部が、基材シート11に形成された色票部用開口部17とその背後の色票板19 10からなるが、色票板19が円板状であり、また、色票板19には複数の扇形の色票領域18a~18dが配列されており、色票板19が矢印のように回転スライドするものである。

【0025】 これらの図5あるいは図6に示したツール 10 c、10 dでは、皮膚観察用開口部12を通して観察される皮膚と色票部13との色を対比する場合に、色票板18、19に形成された複数の色票領域18a~18e、19a~19dのうち、基材シート11に形成された色票部用開口部17と重ならない部分の色票領域も20視野に入ることとなるが、これを防止するために、基材シート11を大きく形成してもよい。例えば、図6に示したツール10 dに対しては、図7に示したツール10 eのように、シート状基材11を、円板状の色票板19の外形が覆われる大きさとすることができる。

【0026】以上、図1~図7に示した本発明のファンデーション用色選びツールでは、いずれも基材シート11内で皮膚観察用開口部12と色票部13とが離れているが、本発明においては、以上の各態様において、基材シート11内で皮膚観察用開口部12と色票部13とを30当接させてもよい。例えば、図1に示したツール片14aにおいて、観察用開口部12と色票部13aとを図8に示したように、両者が直線的に並ぶように配して当接させることができる。また、図9に示したように、皮膚観察用開口部12と色票部13aとを、これらが一点で接するように配することもできる。

【0027】 このように、本発明においては、基材シート内に形成した皮膚観察用開口部12と色票部13とが、互いに他方を囲むことなく独立的に形成されている限りこれらの形成領域は自由に定めることができる。 【0028】

【発明の効果】本発明によれば、ファンデーションの使用者が、自分の皮膚に最適な色のファンデーションを正確にかつ短時間に選択することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のファンデーション用色選びツールの説

明図である。

【図2】本発明のファンデーション用色選びツールの説 明図である。

【図3】本発明のファンデーション用色選びツールの説明図である。

【図4】本発明のファンデーション用色還びツールの説明図である。

【図5】本発明のファンデーション用色選びツールの説 明図である。

【図6】本発明のファンデーション用色選びツールの説明図である。

【図7】本発明のファンデーション用色選びツールの説明図である。

【図8】本発明のファンデーション用色選びツールの説明図である。

【図9】本発明のファンデーション用色選びツールの説 明図である。

【図10】従来のファンデーション用色選びツールの説明図である。

(6) 【図11】従来のファンデーション用色邊びツールの説明図である。

【図12】従来のファンデーション用色選びツールの説明図である。

【符号の説明】

la、lb、lc 従来のファンデーション用色選びツール

2 色票

3 柄部材

4 鏡

0 5 開口部

10a、10b、10c、10d、10e 本発明の ファンデーション用色選びツール

11 基材シート

12 皮膚観察用開口部

13、13a、13b、13c、13d、13e 色 票部

14、14a、14b、14c、14d、14e ツール片

15 柄

40 16 折れ線

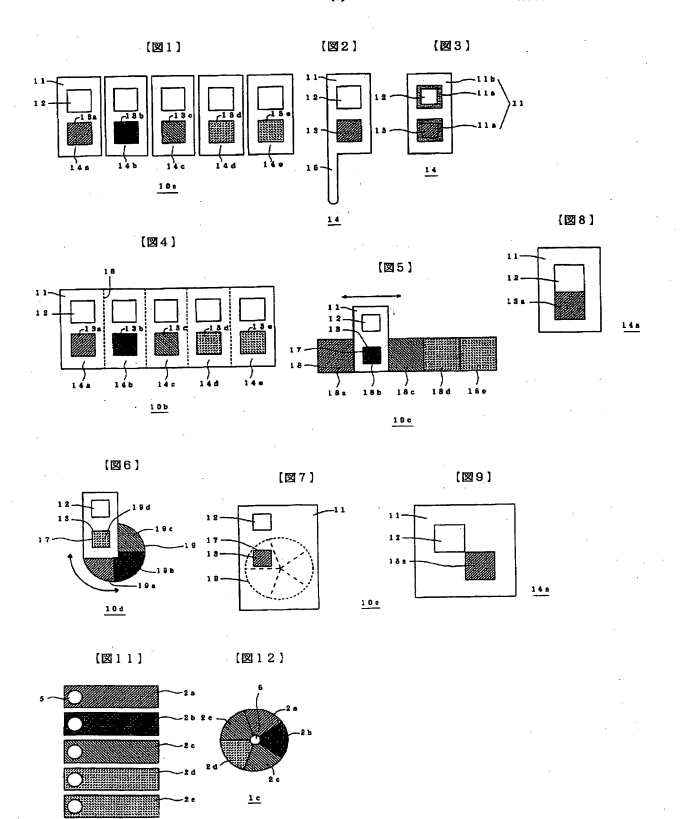
17 色票部用開口部

18 色票板

-18a、18b、18c、18d、18e - 色票領域

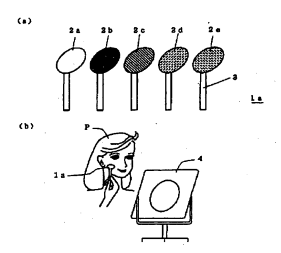
19 円板状の色票板

19a、19b、19c、19d 扇型の色票領域



1 6

【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 井上 弥生 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会 社研究所内